



辽宁工业大学报

2017年11月21日 第172期(总第444期) 本期四版 国内统一刊号 CN21-0844(G)
主编:李文君 E-mail:lgxbxx@lnut.edu.cn 数字版: http://www.lnut.edu.cn

党的十九大代表走进辽宁工业大学宣讲十九大精神

本报讯(王宪隆) 11月16日,我校在图书馆报告厅举行“党的十九大代表走进辽宁工业大学 学习贯彻党的十九大精神宣讲报告会”(见下图)。十九大代表、锦州市长王德佳走进我校,为我校师生宣讲党的十九大精神。我校校领导、中层干部、民主党派负责人、基层党支部书记、科级干部、思政课教师、辅导员、校党校第八期党员发展对象培训班学员聆听报告。报告会由我校党委书记王建中主持。

作为十九大代表,王德佳首先介绍了大会盛况和主要议程,他说,大会盛况空前,会议组织规范、严密,会议气氛感染人、鼓舞人。在宣讲中,他强调,当前和今后一个时期首要的政治任务就是学习宣传贯彻好党的十九大精神;要认真学习党的十九大精神,切实把思想和行动统一到十九大精神上来,把力量凝聚到实现十九大确定的宏伟目标和各项任务上来,把实干体现到推动振兴发展的具体举措和行动上来。学习贯彻党的十九大精神,重点要在以下8个方面学懂、弄通、做实,即,要充分认识党的十九大的重要意义,要深刻学习领会大会的主题,要深刻学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位、丰富内涵和核心要义,要深刻学习领会党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就,要深刻学习领会新时代中国共产党的历史使命,要深刻学习领会我国社会主要矛盾发生变化的新特点,要深刻学习领会分两步走全面建设社会主义现代化国家的新目标,要深

刻学习领会坚定不移全面从严治党的重大部署。

王德佳还简要介绍了锦州坚持以党的十九大精神为指引,扎实做好振兴发展的主要工作,表达了对我校的殷切希望。

校党委书记王建中在讲话中说,王德佳同志以一名十九大代表的视野,以亲身经历和感受与我们分享的报告系统全面,重点突出,深入浅出,具有很强的针对性、时效性;王德佳同志对我校如何深入学习贯彻落实十九大精神,坚持以十九大精神为引领,牢牢把握教育的社会主义方向,明确目的,加快一流

学科建设,为党和国家的教育事业发展贡献更多智慧和力量等方面提出了明确具体要求,对我校未来发展充满期待、鼓舞人心。他强调,学习好、宣传好、贯彻好十九大精神是我校当前和今后一段时期的主要政治任务,全校上下要认真落实习近平总书记重要讲话精神和中央部署,以本次宣讲报告会为契机,从教育工作的实际出发,牢牢把握我国社会主要矛盾的变化,将习近平新时代中国特色社会主义思想学起来、教起来、传起来、干起来、实起来,以贯彻落实十九大精神回应人民群众的教育需求。



郭欣 摄

本报讯(朱长旭) 11月9

日下午,我校组织全体辅导员在第九教学楼第一会议室听取教育部高校辅导员培训和研修基地辽宁大学马克思主义学院祁冰教授关于“党的十九大精神解读”的专题讲座。学生工作处工作人员、马克思主义学院相关老师、研究生参加了此次讲座。

祁冰教授以《新时代 新使命 新思想 新征程 新要求》为题目,分别从党的十九大的主题、总纲领,中国特色社会主义新时代的内涵、依据、意义,习近平新时代中国特色社会主义思想的内容、地位,全面建设社会主义现代化国家的新征程,党的建设伟大工程的新要求5个方面对十九大精神进行了详细的解读。此次讲座是辽宁省十九大精神进高校系列宣讲活动之一,更是我校辅导员队伍建设的重要环节。我校高度重视辅导员队伍的培养,整体素质的提升,通过举办高质量的培训、学习,敦促我校辅导员队伍以党的十九大报告精神武装头脑、增强本领、指导实践,努力做到全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,为不断加强和改进新形势下我校思想政治工作做出新的更大贡献。

责任编辑 王宪隆

「纪念模糊集之父扎德教授」研讨会在我校举办

本报讯(李永明) 11月10日至12日,“纪念模糊集之父扎德教授”中国学者研讨会在我校图书馆报告厅举办。本次研讨会由我校佟绍成教授和扎德教授的博士后、中国科学院大学王立新教授联合发起,旨在邀请国内从事模糊系统理论、模糊控制以及计算智能方面研究并取得卓越成就的专家学者共同缅怀模糊集创始人扎德教授伟大成就的同时,系统总结、深入学习、弘扬扎德教授的学术精神,并畅谈模糊系统理论、模糊控制及智能计算理论的未来。来自国内模糊系统、模糊控制及智能计算领域的70余位专家、学者参加了本次会议,其中包括11位“教育部长江学者”特聘教授、国家杰出/优秀青年基金获得者,以及60余位来自清华大学、中国科学院大学、北京理工大学、北京航空航天大学、南京航空航天大学、大连理工大学、东北大学、北京科技大学、同济大学、华东理工大学、扬州大学、青岛大学等高校的专家、学者。

会上,国际模糊系统协会原副主席汪培庄教授,国家杰出

青年基金获得者、教育部长江学者特聘教授、东北大学张化光教授,国家杰出青年基金获得者、教育部长江学者特聘教授、北京理工大学夏元清教授,教育部长江学者特聘教授、重庆邮电大学王国胤教授,中国模糊系统与数学学会副理事长、大连理工大学李洪兴教授,中国人工智能学会粗糙集与软计算、知识工程与分布智能专业委员会副主任、太原师范学院院长梁吉业教授,自适应模糊控制开创者、中国科学院大学王立新教授,辽宁工业大学校长佟绍成教授等专家作了专题报告,其他与会专家也分别作了主题发言并进行了研讨。

此次会议是模糊系统、模糊控制及智能计算领域的一次学术盛会。会议以“弘扬扎德教授学术精神、开创模糊理论新未来”为主题,广聚学术人才,碰撞学术火花,开阔视野,增进友谊,激励创新,为未来模糊系统、模糊控制及智能计算领域的学术研究寻求新思路,拓展新途径,共同为提高模糊系统、模糊控制及智能计算领域研究水平做出新的贡献。

我校举办2018届毕业生秋季双选会

本报讯(金丽) 11月8日,我校在图书馆举办了2018届毕业生秋季就业双选会暨辽宁省汽车零部件产业校企联盟专场招聘会(见下图)。本次双选会吸引了中国三冶集团有限公司、新东北电气集团、锦州万得集团、辽宁顺达机械制造有限公司、福耀集团等众多省内外知名企业及辽宁省汽车零部件产业校企联盟内部分企业来我校招揽人才,参会企业共计220家,提供就业岗位8000余个,需求专业

涉及机械、汽车、材料、电气、计算机、管理、金融、艺术设计等领域,覆盖我校2018届毕业生大部分专业,近4000余名学生参加了此次双选会。

双选会期间,学校在众创空间会议室召开了辽宁省汽车零部件产业校企联盟座谈会,利用校企联盟专场招聘会时机,了解企业需求和对学校人才培养反馈意见,就建立合作育人机制、科技合作和成果转化等工作进行了座谈。

据统计,我校2018届毕业生共计3700人,目前,本学期已经举办了专场招聘会100余场。面对目前的就业形势,学校坚持以加强就业市场建设为重点,“为学生服务”为宗旨的工作理念,同时充分利用大数据技术和新媒体平台,采用信息化手段促进多元化就业服务,为广大毕业生实现精准就业、高质量就业提供服务。



许加慧 摄

辽宁省电子信息产业校企联盟来我校调研校企联盟建设工作

本报讯(于常武) 11月8日上午，由沈阳航空航天大学副校长林峰带队的辽宁省电子信息产业校企联盟调研组来我校调研校企联盟建设工作。我校副校长张广安，相关部门、学院负责人与调研组进行了交流座谈(见右图)。座谈会由副校长张广安主持。

座谈会上，副校长张广安就我校汽车零部件产业校企联盟建设工作进展情况与调研组进行了交流。他说，我校牵头的辽宁省汽车零部件校企联盟自5月份成立以来，积极与联盟高校和企业协同合作，构建了校企联盟领导机构和专家委员会，建成了汽车零部件产业校企联盟网络平台，实现了省教育厅、联盟和学校3级平台信息的互联互通，初步构建了校企联盟的运行机制；积极推动人才培养与校企联盟建设深度融合。



白冰 摄

合，深入开展了校企合作的本科生和研究生人才培养模式改革，深化建设了省级校外实践教育基地；积极与联盟企业开展就业工作，召开联盟专场招聘会促进学生省内就业；积极建设联盟高水平科技创新平

台，建成了辽宁工业大学——万得汽车未来技术研究院和辽宁工业大学——维森信息技术研究院。今年10月，学校成功举办了辽西地区企业与全省高校科技成果产学研对接会，促进了联盟高校的科技成果转化。校企联盟建设的一系列举措，对我校提高人才培养质量、提升科技服务和成果转化能力起到了明显推动作用。

会上，沈阳航空航天大学副校长林峰和省工业和信息化委员会电子产业处副处长孙远分别介绍了辽宁省电子信息产业校企联盟和省电子产业联盟建设情况，并对我校校企联盟建设取得成绩和经验表示赞赏，希望在今后的校企联盟建设工作中继续保持交流合作，相互借鉴，共同推进校企联盟内涵建设工作。

本报讯(刘伟东)

11月14日下午，学校召开本学期期末考试工作会，副校长张广安、教务处、教学质量评估处、学生处、教学督导组负责人与各学院(部、中心)全体中层干部及专业教研室主任参加了会议。

会上，教务处副校长刘伟东从命题、阅卷、成绩管理、监考、考风考纪及考试工作二级教学质量监控等方面总结了上学期期末考试工作，对本学期期末考试工作进行了布置。

副校长张广安结合考试环节教学质量监控详细解读了教育部本科教学工作审核评估的指导思想、考察重点、评估范围、评估原则、评估程序，重点强调了此次审核评估重点考察的“五个度”：

一是学校人才培养效果与培养目标的达成度；二是学校办学定位、人才培养目标与国家和区域经济社会发展需求的适应度；三是教师和教学资源条件的保障度；四是教学和质量保障体系运行的有效度；五是学生和社会用人单位的满意度。他要求各学院要充分认识审核评估的重要意义，把迎接审核评估工作作为学校深化教育教学改革的有力抓手；要严格遵循“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的方针，不仅要在“评”字上多努力，更要在“建”、“改”、“管”字上下功夫；要按照审核评估“五个度”的要求，加强教学建设与改革、加强教学组织与运行管理、加强教学质量监控、加强教风学风建设。

国内资深品牌创意策划专家赵一鹤来我校作报告

本报讯(姜笑君) 11月15日下午，北京易合博略品牌咨询机构创始人、资深品牌创意专家、农业部农垦局品牌战略顾问、中国大学生广告艺术节学院奖评委赵一鹤在我校图书馆报告厅举行了题为《心洞察，新传播》的报告会(见右图)。报告会由文化传媒学院院长孙守安教授主持。文化传媒学院全体师生，相关部门、学院教师，学生组织代表以及锦州地区多家广告公司的代表，新闻媒体记者共计400余人聆听了报告。

报告会中，赵一鹤结合自己丰富的业界经验，从心理学视角分析了广告人洞察力的重要性，指出“人性化的洞察是内容创作的推动力”；并从广告文化学角度指出了产品与品牌的本质差异，品牌要将人性的基

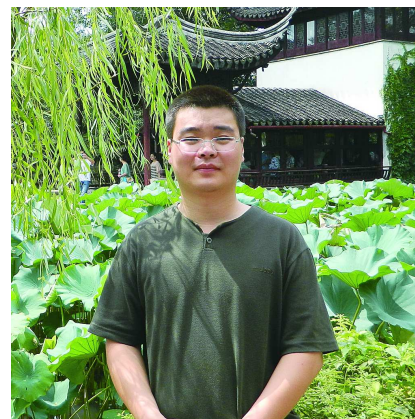


宋春颖 摄

本需要提升到“美”的层次，满足人们在道德与情感层面对善的美好期待；据此，他指出在新媒体环境下未来的品牌发展趋势是品牌人格化，广告人要通过善于发现人性的

“冲突”，创作符合目标群体的内容，并通过不同渠道将品牌理念传播出去，才能为产品获取持久的品牌价值。报告深入浅出、案例丰富，全场多次响起热烈的掌声。

在锦期间，赵一鹤还与文化传媒学院领导及骨干教师就广告学专业实践教学、新闻与传播专业硕士实践能力培养等问题进行了探讨，并将在创新型人才培养、学生岗位实习、专业硕士培养等方面进行长期合作。本次校企交流活动，不仅为文化传媒学院师生提供了一次了解广告业界发展动态的机会，启发学生们从文化哲学视角理解广告实务，而且对文传学院“3+1”教学模式的落实及未来新闻与传播专业硕士的培养打下了良好基础。



朱志强，男，汉族，河北保定人，1982年10月生，2007年毕业于天津大学动力机械及工程专业，获硕士学位。2007年至2010年在天津大学内燃机研究所天波公司做机械设计工作，2010年5月到辽宁工业大学汽车与交通工程学院车辆工程教研室执教。2017年获得我校教师专业综合能力竞赛一等奖。

因劳动而求知，单纯的知识又令人彷徨。用知识去指导劳动，在劳动中提炼知识，这是一个优秀的工程师应该做的。在教学过程中学习新知识，将自己学的知识实践到教学当中，这是一个教师应该做的。作为一名工科大学教师，“知行合一，教学相长”是自己十年来的工作心得。

作为工农结合家庭长大的孩子，最不缺的就是劳动实践。驾驶拖拉机田间劳作，焊接加工各种农机具，用“纺车”给烧毁的电机缠绕新的线圈，甚至给自家打桌椅板凳。在那个时代出于好

知行合一 教学相长

——记参加工作十年来的一些体会

奇而提出的问题，父亲也不能完全解答。所以那时候的我，最渴望的就是知识。多年以后坐在大学的课堂里，面对一门又一门新奇的知识，自己经常思考的问题是，这些知识将来都能用上吗？将来自己要设计这么复杂的机械装置吗？

参加工作的第一个任务是设计旋转桁架，给我审图的是一位80岁的退休返聘工程师罗大爷，最后我的图纸修改、打印了四遍，罗大爷才签上了自己的名字。图中3.5号字与4号字，罗大爷也能看差别，还给我讲了图纸的布局、图纸的易读、图纸的美学。此后，原本搁置的画法几何又变成了自己的手边书，大学期间所用的课本又陆续回到了自己身边。后来，自己为企业起草了专用的制图规范，画的图纸也常常被挂在乙方加工厂的车间展示，自己设计大的设备单件能够销售到几百万，小的轴类零件能转到几万转，自己随手改动的图纸能让制造成本大幅缩减。

大学与企业相比，优势是完整的知识体系，当教师从企业的角度思考问题时，就可以与企业合作完成一些项目。来到辽工大工作后，我主持的横向课题《MN系列整车耐久测试系统开发》、《汽车悬架转鼓试验台开发》就是结合《汽车动力学》里面的路谱知识与企业试车场建设图纸，开发可以用在

摩托车、汽车室内做耐久噪音试验的设备，并且授权了国家发明专利以及几项实用新型专利。我主持与汉拿公司合作的横向课题《起动机减振橡胶垫降低冲击力效果测试》，也是利用《发动机原理》这门课中关于动力测试的知识结合企业实际需要，研究出来的方法与设备，并且申请了国家发明专利和实用新型专利。主持的横向课题《威马电动汽车动力系统优化与匹配》中需要测试电机12000r/min时的特性，以前的测试只做到6000r/min，国外的企业设计联轴器需要10万元的设计费用和一年的周期，最后我决定自己试一试。开始采用原有的设备，转速到9000r/min时就会发生共振，尝试着改变联轴器自身固有频率也没有消除共振，咨询了各路专家也没有准确答案，最后我翻箱倒柜从以前买的一本美版《汽车工程手册》中才找到了最终答案，原来要考虑整个系统的特性，提高联轴器的扭转刚度。我主持的大平台项目《汽车驾驶机器人》也是利用到汽车学院所学的知识与我以前在企业时所研制的摩托车自动驾驶仪相结合的成果。

至今，辽工大已经组织了七届教师综合能力竞赛，我获得3次一等奖，1次二等奖。教师综合能力竞赛就是让我们把课本的知识，综合运用到实际工程当中，就像我们的学生毕业后应该做的

事情一样。每次比赛我都要准备两周左右，最高兴的不是获得什么奖励，而是通过参加比赛接触一些新的领域学习新的技能，同时能够看到各位老师不同的招法，启发自己的思路。

上新课是大学老师比较头疼的事情，但是我对上新课总是积极而兴奋的，因为我总能在新的课程中受益。我已经上了七轮《汽车制造工艺学》，这门课里的内容和自己平时设计工作是相辅相成的，我把自己的设计加工经验放到了课堂，学生听的津津有味；《工程软件基础》和《CAD、CAE技术》中CATIA软件的建模、仿真、有限元分析等功能，也让我在做横向课题和参加教师综合能力竞赛时游刃有余，同时将自己所做的题目作为上课的素材；《汽车机械基础》让我把大学学过的专业课又复习了一遍；上完《发动机原理》这门课，让自己对研究生期间所做的课题又有了新的认识；《人机工程学》里面的知识，让我在设计工作中得到更多思考，同时也能够把以前设计的失败案例给同学当反面教材。

韩愈的《师说》中有云：“师者，传道、授业、解惑也。”我们常说：“授人以鱼，不如授人以渔。”大学培养学生不仅要通过上课、考试给他们讲解知识，还要培养他们挖掘知识、自主获取知识，甚至整合已有的知识、创造新知识的能力，然后将研究、拓展的新知识应用于实践。而做到这一切的前提就是教师本身在教学过程中仍然能够不断学习，提高自己，让自己的知识应用于实践，又因为实践去主动学习新的知识。

(汽车与交通工程学院 朱志强)

我校召开期末考试工作会议



郎家梦，2016级文化传媒学院传播学专业。辽宁省人民政府奖学金、校一等奖学金、优秀团员、三好学生获得者。从小生在河南，辗转广东、苏州、河南求学、生活的郎家梦，丰富的阅历使她从小就对人文事物产生独特的见解。她笑时会上扬嘴角，睁大的眼睛，灿烂的笑容使她充满灵气。在她的身上，我们看到的是她对专业的热爱、对工作的严谨和负责，对生活的向往以及对美丽梦想的追求。

胸怀理想，学习路上勇敢前行

郎家梦在大一学年就取得年级专业第一的好成绩，在谈到取得好成绩的秘诀时，她说：“我认为在学习中，努力、勤奋必不可少，我只是找到了适合自己的学习方法，在此基础上，比别人

奔跑 攀爬 终会飞翔

——记我校辽宁省政府奖学金获得者郎家梦

更加用功而已。”她用最准确的方式逐步地提升自己，注重对时间的安排，劳逸结合。她说：“每天早晨当别人还在熟睡的时候，我会找到一个教室独自大声地朗读我所要记住的内容，这样我会记得更快。上午时间是我记忆力最好的时候，我会背专业课，下午做英语题，我有早睡的习惯，以便白天学习有充足的精力。”合理分配自己的时间，用发散思维自制专业学习笔记总结知识，从而达到轻松且高效率。她就是这样认真、拼搏，无论做什么事，力争做到最好。

“因为爱，不管多难我都愿意付出努力”

在大一学年，郎家梦进入了大学生记者团成为编辑部的一名成员，对工作严谨认真是她一向做事的风格，初做学生记者，工作会遇到一些困难，她反复琢磨，思考每一件事情要怎么做才会变得更好。不懈的努力使她的能力得到所有人的认可，在记者团，她的写作能力得到进一步的提升，获得凌波杯散文大赛一等奖并成功进入辽宁高校传媒联盟。无论是学习还是工作，她都像是一

个在持续工作的小马达，热情依旧、动力不减。她说：“我喜欢记者，我喜欢传播这个专业，我希望可以用自己的行动给别人带来影响。因为热爱，让我努力的动力不曾削减。”在大一假期时，为了完成学院布置的工作，郎家梦选择到苏州车站做一名志愿者。在工作期间，客流量非常大，一个穿着高跟鞋的女乘客因为着急踩在了她的脚上，疼痛难忍并没有让她放弃当时的工作，她说：“在工作结束的时候我反而觉得有一些小高兴，因为热爱我战胜了想要放弃的自己。”做志愿者工作，她接触到来自全国各地各行各业的工作者，她认为这是对自己的一次提升和突破，为以后能够做一名优秀的记者积累知识。也因为热爱让她有一个更大的脑洞快速地发现社会的热点，她说：“做记者是一种态度，我脑洞大，时刻思考吸引我的东西会不会吸引别人。”

逐梦青春，做最好的自己

大一期间她曾作为倾心协会的一员赴汇通儿童治疗中心看望那些因残疾而不能自理的孩子，“开始的时候去的都是

大一的同学，后来我发现也有很多大二的同学，虽然规定去十次就可以拿到志愿者证书，但是我发现很多大二的同学，他们超过了规定次数，还在一直坚持。”在她每次从那里回来的时候、每当一个星期见不到那些孩子的时候她就会担心孩子的成长，是否有进步。不是因为一纸证书而是真心的关心那些孩子，“我愿意为了那些孩子做我力所能及的事情，我希望通过我的行动让他们感觉幸福。”郎家梦说，她的妈妈一直希望她毕业之后可以做个教师，但是她更愿意寻找更多的可能性，发现适合自己的事情，无论是做志愿者，还是加入学生组织，她一直在追逐，寻求自己的价值。她说：“我以后要考研，并且要报考武汉大学的传播学专业，我会更加努力的实现自己，突破自己。”

郎家梦喜爱挑战、享受旅行，相信美好、对未来有憧憬、有期待。她热爱体育运动，喜欢脱口秀和相声演员，她总是在挑战自我的过程中开拓思维。我们相信正如郎家梦所期望的那样，她会为了自己的热爱、为了更好的追求，不断奋斗，逐梦青春，实现自己的价值。

(学生记者薛)

学子风采

大学生记者团欢庆第十八个记者节暨总结表彰大会圆满落幕

本报讯(学生记者薛) 11月8日下午，大学生记者团、校电视台、旗帜网在第五教学楼演播大厅欢庆第十八个记者节，举行优秀学生记者表彰大会(见下图)。参加本次大会的有宣传传统战部部长张群老师，文化传媒学院党委书记尚大有老师，宣传传统战部副部长李文君老师，宣传传统战部全体老师和大学生记者团全体成员及旗帜网、电视台获奖代表。

本次大会以“新老交替，接力传递”为主题，换届仪式上，由李文君老师宣读记者团换届名单。大学生记者团新一届团长佟欢作就职发言，话语铿锵有力、志向清晰明确。跟随着幻灯片的播放拉开了表彰大会的帷幕，与会老师分别为获得优秀学生记者的同学

颁奖。获奖代表尹卓群同学发表获奖感言，她阐述了校园媒体人的信念和担当。最后，宣传传统战部部长张群老师作总结，她从3个方面对学生记者提出了希望：要认真学习，锻炼本领；服务读者，不断创新；勇于担当，做坚定的守望者。她鼓励学生记



者要积极学习，发掘校园人物、发现校园亮点，争创有代表性的作品，做责任的守望者。

嘉宾有约环节邀请了锦州广播电视台广播中心资深记者王宝昌老师为大家作讲座。在讲座中，他用照片和音频分享自己多年来的历程，以

真实故事、亲身采访经历告诉我们如何挖掘新闻热点，如何与被采访者进行交流。作为一名优秀的记者应提高政治素质，锻炼活跃的思维，心怀善良和温暖传播社会正能量。

了解新闻以外的新闻，发现校园新奇的热点。校园新闻媒体人的队伍不断发展壮大，学生记者将牢记使命，致力于校园文化的传播和传承。

我校山东校友会成立大会在青岛举行

本报讯(肖雪) 11月11日下午，我校山东校友会成立大会在青岛举行。辽宁工业大学副校长刘振安、原副校长王铁、上海及铁岭校友会名誉会长张军伟(机813班)、北京校友会杨宗莉(机制882班)以及山东地区20余位校友代表参加会议，会议由山东校友、汽车学院2015届研究生黄子龙主持。

会上，首先宣读并通过了《辽宁工业大学山东校友会章程》，宣读并通过了辽宁工业大学山东校友会筹备组提名的组织机构名单，国贸003班李忠艳当选为山东校友会会长，汽车学院2015届黄子龙当选为秘书长。

校友总会专职秘书肖雪宣读了辽宁工业大学山东校友会成立及组织机构的批复。

新当选的山东校友会会长李忠艳讲话，她代表山东校友对母校老师能够参加本次大会表示热烈的欢迎和衷心的感谢。她说，作为第一个女会长，她将团结和带领校友会成员积极进取，不断加强校友之间、校友与母校之间的联系，努力做好牵头人、联络员、宣传员工作，积极壮大校友会的规模。上海、铁岭校友会名誉会长张军伟代表外地校友会致词，他表示山东校友会的成立不仅为华东地区增添一个校友的心灵家园，而且为校友间信息传递、交流经验、相互帮助、加强协作提供平台。

最后，副校长刘振安讲话，他说，山东校友会的成立填补了校友工作地域上的空白，延伸了母校校友工作的臂膀，扩大了校友工作的平台。他希望山东校友会工作，把校友会办成校友与校友、校友与母校之间联系的纽带、沟通的桥梁、生活的港湾、合作的平台。也希望校友们一如既往地关心母校的发展，支持母校的建设。期待校友们有时间回到母校，回味难以忘怀的大学时光，感受母校发展建设的变化，为母校未来的发展贡献力量。

艺建学院邀请鲁迅美术学院共同举行设计大赛交流周活动

本报讯(赵冰冰) 近日，我校艺术设计与建筑学院和鲁迅美术学院共同举行了“东北之星”设计大赛交流周活动，本次活动包括第七届“东北之星”设计大赛鲁迅美术学院研究生获奖作品巡展和两校学生学术交流沙龙两项内容。

“东北之星”设计大赛是由中国包装联合会设计委员会(CDC)指导，辽宁省包装联合会、吉林省包装技术协会、黑龙江省包装联合会联合主办的全国性设计赛事，是东北地区设计领域最具有权威性的艺术设计赛事之一，具有广泛的影响力。

11月14日，由“东北之星”设计大赛组委会、鲁迅美术学院大连校区主办，我校艺术设计与建筑学院承办的第七届“东北之星”设计大赛鲁迅美术学院研究生获奖作品巡展在我校艺术创作中心拉开序幕。本次巡展为期3天，共展出100件第七届“东北之星”设计大赛获奖作品。作品均来自鲁迅

美术学院王亚非教授的研究生团队，该团队获奖作品定位东北主旋律，以“振兴东北、设计先行”为设计理念，特色鲜明地传达出振兴东北老工业基地的时代讯息。我校学生十分关注此次巡展，通过观展感受到了东北老工业基地的振兴与发展前景，了解了设计者对社会热点的敏感度，学习了招贴设计的语言、方法和理念。

当日上午，鲁迅美术学院王亚非教授的研究生李德华、招紫铭、候海清与艺术设计与建筑学院的师生代表在第八教学楼会议室举行了一场别开生面的学术交流沙龙。交流就专业学习、考研事宜、“东北之星”的赛事和获奖作品等相关问题展开讨论，与会学生积极发言，与3位代表进行了亲切的交流。鲁迅美术学院研究生重点

介绍了获奖作品的创意内涵、设计语言以及社会责任，让我校学生了解了兄弟院校学生的设计理念、设计风格以及对社会的关注。两校学生也对考研的规划、导师的遴选和专业加试等相关问题进行了深入的交流，我校学生进一步明确了考研目标和努力方向。

本次获奖作品巡展和学生学术交流沙龙，加深了我校与鲁迅美术学院的相互了解，双方均表示要积极探索并建立长效的交流机制，不断加强两校的交流与合作。



师生合影

赵冰冰 摄



辽宁工业大学基层党建工作掠影

『校园先锋工程』活动



理学院党员教师为学生开设义务辅导班



土建学院开展党员教师帮扶班级活动



艺建学院党员教师开展捐资助学活动

学校党委全面贯彻落实中央和省委关于加强基层党组织建设的系列决策部署，坚持党要管党、从严治党，持续推动全面从严治党突出“关键少数”并向基层延伸。深入扎实开展“两学一做”学习教育常态化制度化，强化政治功能，突出服务功能。以“校园先锋工程”、“在职党员进社区”、“党员活动日”等活动为载体和抓手，各基层党组织结合自身实际开展了形式多样、丰富多彩的特色党建活动，培育了一批基层党建品牌。党建工作有特色、有突破、有成效。“校园先锋工程”活动被省委高校工委纳入A类项目单位并给予适当经费支持，“在职党员进社区”活动作为社区共驻共建典型被锦州市委组织部推荐到省委组织部，创新开展特色主题“党日”活动多次受到锦州电视台等媒体宣传报道，打造了“党建+”辽宁工业大学党建工作升级版。党员队伍整体素质不断提高，进一步强化广大党员的党性观念和宗旨意识，立足岗位，履职尽责，营造出争做合格党员的浓厚氛围，党支部团结群众的核心、教育党员的学校、攻坚克难的堡垒作用和党员的先锋模范作用得到了进一步的发挥。管理学院学生党支部获批省市两级示范党支部，1名教师获“锦州市优秀共产党员”荣誉称号，2名学生相继荣获“辽宁省优秀大学生党员标兵”称号。一年来，东北新闻网、辽宁日报、辽宁高校党建网、辽宁高校党建微信公众号等媒体10余次宣传报道我校特色党建工作，增强和扩大了我校党建工作的影响力。

排版 张丽艳 文字 吕永亮
图片由党委组织部提供



化工学院教工党支部看望慰问社区困难老党员

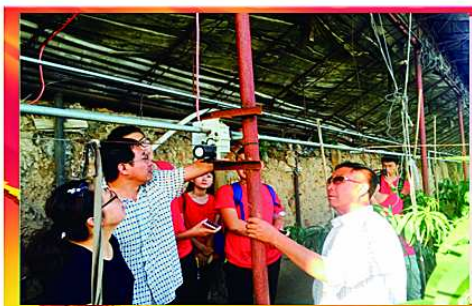


马克思主义学院教工党支部为新铁社区居民开展义务法律咨询活动



医院直属党支部为辽工社区居民开展义诊活动

『在职党员进社区』活动



电气学院自动化测控党支部开展科技支农助农活动



管理学院学生党支部开展“迎新进行时，党员当先锋”主题活动



图书馆直属党支部开展为党员过“政治生日”主题活动

『党员活动日』活动